

संख्या: 62-दो(8)/XXXVI(1)(2)/2007-08-38-दो(2)/06

देहरादून : दिनांक : ०५ मार्च, 2008

कार्यालय ज्ञाप

शुद्धि पत्र

मा० उच्च न्यायालय परिसर, नैनीताल में ब्लॉक 'ए' के सामने दोवार निर्माण, रेलिंग लगाने एवं वाटर टैंक के तीनों ओर लोहे की रेलिंग लगाने व पम्प हाउस के ऊपर टीन शीट एवं बैचों के निर्माण हेतु वित्तों वर्ष 2007-2008 में धनराशि की स्वीकृति विषयक शासनादेश संख्या-1-दो(8)/XXXVI(1)/2007-38-दो(2)/06, दिनांक 30.4.2007 के प्रस्तर-2 में व्यय किये जाने हेतु रु० 2,70,000/- (दो लाख सत्तर हजार रुपये मात्र) की धनराशि स्वीकृति की गई। इससे पूर्व इसी कार्य हेतु शासनादेश संख्या-54-दो(2)/XXXVI(1)/2006-38-दो(2)/06, दिनांक 28.2.2007 द्वारा रु० 95,000/- (पनचानवे हजार रुपये मात्र) की धनराशि स्वीकृत की गई थी। अतः शासनादेश दिनांक 30.4.2007 द्वारा स्वीकृत धनराशि रु० 2,70,000/- में से शासनादेश दिनांक 28.2.2007 द्वारा स्वीकृत धनराशि रु० 95,000/- (पनचानवे हजार रुपये मात्र) को घटाया जाना आवश्यक है।

2. अतः उपरोक्त के दृष्टिगत शासनादेश संख्या-1-दो(8)/XXXVI(1)/2007-38-दो(2)/06, दिनांक 30.4.2007 के प्रस्तर-2 में व्यय किये जाने हेतु स्वीकृत धनराशि रु० 2,70,000/- (दो लाख सत्तर हजार रुपये मात्र) के स्थान पर रु० 1,75,000/- (एक लाख पचहत्तर हजार रुपये मात्र) पड़ा जाय।

3- उक्त शासनादेश इस सीमा तक ही संशोधित समझा जाय। यदि धनराशि का आहरण किया जा चुका हो, तो रु० 95,000/- की धनराशि राजकौष में जमा की जानी होगी।

4- यह आदेश वित्त विभाग के अशासकीय संख्या-1424/XXVII(5)/2008, दिनांक 27.2.2008 में प्राप्त उनकी सहमति से जारी किये जा रहे हैं।

*mehalimul*

( आर०डी०पालीवाल )

सचिव।

संख्या: 62-दो(8)/XXXVI(1)(2)/2007-08-38-दो(2)/06-तद्दिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. महालेखाकार (लेखा एवं हकदारों), उत्तराखण्ड, माजरा, देहरादून।
2. महानिबन्धक, मा० उत्तराखण्ड उच्च न्यायालय, नैनीताल।
3. मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून।
4. वरिष्ठ कोषाधिकारी, नैनीताल।
5. मुख्य अभियन्ता, स्तर-1, लोक निर्माण विभाग, देहरादून।
6. अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, नैनीताल।
7. नियोजन विभाग/वित्त अनुभाग-5, उत्तराखण्ड शासन।
8. एन०आई०सी०/सम्बन्धित सहायक/गार्ड बुक।

आज्ञा से,

*सिपाही*  
( कै०पी०पाटनी )

अनु सचिव।